



Для немедленной публикации: 30.01.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

27 января по всему штату зарегистрировано 30 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 21 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату шестнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 305 354 подтвержденных случая заболевания в 61 округе. Согласно этому отчету, количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 39 %, в то время как общее количество госпитализаций

снизилось на 44 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 465 госпитализаций по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 5 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе не было зарегистрировано ни одной детской смерти, связанной с гриппом, в результате чего общее число смертей в штате достигло восьми.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В прошлом месяце Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 9,80
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 15,59
- **Получено результатов тестов** — 30 848
- **Всего положительных результатов** — 1915
- **Процент положительных результатов** — 5,66 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,84 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2711 (-69)*

- **Новые поступившие пациенты** — 417*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 295 (-9)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 109 (-4)*
- **Всего выписано пациентов** — 394 789 (+435)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS**, — 30*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 61 261*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC** — 77 908

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Пятница, 27 января 2023 г.	Суббота, 28 января 2023 г.	Воскресенье, 29 января 2023 г.
Capital Region	13.75	13.90	13.98
Central New York	15.90	15.81	15.97
Finger Lakes	11.84	11.71	11.53
Long Island	15.80	15.56	14.95
Mid-Hudson	19.40	19.34	19.16
Mohawk Valley	16.57	16.90	16.07
New York City	16.62	16.52	16.21
North Country	13.95	14.18	14.22
Southern Tier	11.46	10.70	10.70
Western New York	13.69	14.12	14.18
По всему штату	15.92	15.85	15.59

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Пятница, 27 января 2023 г.	Суббота, 28 января 2023 г.	Воскресенье, 29 января 2023 г.
Capital Region	7.99%	7.83%	8.06%
Central New York	7.56%	7.56%	7.66%
Finger Lakes	6.14%	6.22%	6.14%
Long Island	4.92%	4.91%	4.74%
Mid-Hudson	7.72%	7.57%	7.54%
Mohawk Valley	8.67%	8.54%	8.26%
New York City	4.99%	4.89%	4.83%
North Country	7.41%	7.44%	7.31%
Southern Tier	6.32%	5.87%	5.85%
Western New York	12.64%	13.05%	12.99%

По всему штату	5.96%	5.89%	5.84%
-----------------------	--------------	--------------	--------------

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Пятница, 27 января 2023 г.	Суббота, 28 января 2023 г.	Воскресенье, 29 января 2023 г.
Bronx	6.30%	6.17%	6.16%
Kings	3.85%	3.83%	3.75%
New York	5.03%	4.92%	4.82%
Queens	5.97%	5.71%	5.63%
Richmond	5.06%	5.12%	5.29%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1915 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество составило 6 558 933 результатов. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	78,207	28
Allegany	10,724	2
Broome	58,282	13
Cattaraugus	19,132	2
Cayuga	20,272	4
Chautauqua	29,191	8
Chemung	26,459	7

Chenango	11,734	2
Clinton	22,336	6
Columbia	13,678	4
Cortland	13,219	10
Delaware	10,106	5
Dutchess	84,280	28
Erie	266,979	82
Essex	7,600	3
Franklin	11,982	4
Fulton	16,496	5
Genesee	16,476	4
Greene	10,875	3
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,353	4
Jefferson	26,900	19
Lewis	7,289	1
Livingston	14,282	1
Madison	16,688	7
Monroe	190,505	52
Montgomery	14,938	1
Nassau	545,800	151
Niagara	59,140	18
NYC	3,062,824	871
Oneida	68,640	11
Onondaga	141,603	41
Ontario	25,983	11
Orange	138,964	62
Orleans	10,473	4
Oswego	34,359	17
Otsego	13,229	6
Putnam	31,409	10
Rensselaer	41,434	13
Rockland	118,171	32
Saratoga	61,056	19
Schenectady	43,354	15
Schoharie	6,544	-
Schuyler	4,305	1
Seneca	7,614	2
St. Lawrence	26,070	1

Steuben	25,150	5
Suffolk	564,681	145
Sullivan	24,455	7
Tioga	13,940	2
Tompkins	26,300	5
Ulster	42,853	11
Warren	18,771	6
Washington	15,642	6
Wayne	21,731	3
Westchester	333,067	132
Wyoming	9,869	-
Yates	4,426	3

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	151	98	64.9%	53	35.1%
Central New York	113	62	54.9%	51	45.1%
Finger Lakes	252	77	30.6%	175	69.4%
Long Island	427	167	39.1%	260	60.9%
Mid-Hudson	357	157	44.0%	200	56.0%

Mohawk Valley	57	31	54.4%	26	45.6%
New York City	1,096	427	39.0%	669	61.0%
North Country	51	31	60.8%	20	39.2%
Southern Tier	55	16	29.1%	39	70.9%
Western New York	152	66	43.4%	86	56.6%
По всему штату	2,711	1,132	41.8%	1,579	58.2%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

В пятницу 27 января было зарегистрировано в общей сложности 30 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 261 случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	3
Broome	1
Chautauqua	2
Erie	4
Kings	1
Lewis	1
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	2
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1

Schenectady	2
Suffolk	3
Warren	1
Westchester	1
Wyoming	1
Общий итог	30

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Данные, отмеченные звездочкой, зарегистрированы в пятницу 27 января. Сбор данных возобновится сегодня, и они будут отражены в завтрашнем отчете.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)